

Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej
Numer ogłoszenia: 2010/S 135-207515; data zamieszczenia: 15.07.2010 i na stronie internetowej www.zoz.konskie.pl oraz w siedzibie zamawiającego tablica ogłoszeń

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego użytku do badań i zabiegów naczyniowych.

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące wnioski dotyczące treści SIWZ informuje :

I. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 7

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania w zadaniu nr 7 przewodników o następujących parametrach:

- mikroprzewodnik o stalowym rdzeniu daje dobre wsparcie do nawigacji cewnikiem przez naczynia nawet z CTO
- krótsze temperowanie końcówki poprawia siłę przechodzenia przewodnika przez okluzje
- platynowa końcówka
- szeroka gama sztywności końcówek przewodników od 6, 12, 18 do 25 gram, daje możliwość przechodzić przez trudne zwężenia
- dostępne długości 135, 190, 300 cm
- średnica 0,014"

Odpowiedź; Tak

II. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 12

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania w zadaniu 12 cewników balonowych o następujących parametrach:

- dedykowany do zabiegów obwodowych PTA , szczególnie tętnicy podkolanowej , a także okluzji tętnic: biodrowa, nerkowa, udowa, biodrowo-udowa
- specjalnie zaprojektowany „obwodowy” shaft wzmocniony stalowym oplotem daje doskonałą popychalność i sterowalność przy jednoczesnej elastyczności i odporności na zgięcia, zapewnia stabilną pozycję przewodnika przy przemieszczaniu koszulki
- ultra niski profil balonu 4 Fr przy wszystkich rozmiarach balonu nawet po inflacji
- hydrofilne pokrycie balonu i dystalnego szafu zwiększa możliwość przejścia przez ciasne okluzje i redukuje „opór”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- długości balonu 20 do 200 mm
- średnice 2, 2.5, 3 i 4 mm
- długość szafu 170 cm
- NP 8 atm., RBP 12 atm.

Odpowiedź; Nie

III. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 14

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania w zadaniu 14 cewników balonowych o następujących parametrach:

- dedykowany do zabiegów obwodowych PTA , szczególnie tętnicy podkolanowej , a także okluzji tętnic: biodrowa, nerkowa, udowa, biodrowo-udowa
- specjalnie zaprojektowany „obwodowy” shaft wzmocniony stalowym oplotem daje doskonałą popychalność i sterowalność przy jednoczesnej elastyczności i odporności na zgięcia, zapewnia stabilną pozycję przewodnika przy przemieszczaniu koszulki
- ultra niski profil balonu 4 Fr przy wszystkich rozmiarach balonu nawet po inflacji
- hydrofilne pokrycie balonu i dystalnego szafu zwiększa możliwość przejścia przez ciasne okluzje i redukuje „opór”
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- długości balonu 20 do 200 mm
- średnice 2, 2.5, 3 i 4 mm
- długość szafu 170 cm
- NP 8 atm., RBP 12 atm.

oraz

- balon niskoprofilowy dający łatwe przejście przez ciasne okluzje z solidną popychalnością
- super-elastyczna końcówka ułatwia manewrowanie przez kręte i wąskie naczynia
- natychmiastowa inflacja i deflacja balonu przyspieszająca procedurę, nagłe opróżnianie balonu pozwalająca na przywrócenia krążenia krwi

- kompatybilny z przewodnikiem 0,018"
- średnice balonu 3-8 mm
- długości balonu 2-10 cm
- długości szafu 80 i 135 cm
- kompatybilny z koszulkami 4 Fr, tylko balon 8mm z 5 Fr

Odpowiedź; Nie

IV. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 25

Czy zamawiający dopuści do zaferowania w zadaniu nr 25 stentów SINUS418 o następujących parametrach:

- Stenty nitinolowe otwarte i zamkniętokomórkowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018"
- Długość : 30 , 40 , 60 , 80 , 100 , 130 mm
- Średnice : 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 mm
- Długość systemu dostarczania : 85cm i 135cm – Over The Wire
- Konstrukcja segmentowa wieloelementowa, niewielkie skracanie stentu podczas uwalniania oraz system „Anty Jump Technic” pozwalający na łatwe i precyzyjne ustawienie stentu w preferowanym miejscu.

Odpowiedź; Nie

V. Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 27

Czy zamawiający dopuści do zaferowania w zadaniu nr 27 STENTU SINUS SUPERFLEX LONG o konstrukcji nitinolowej z wycinanych laserowo segmentów z tantalowymi markerami na końcówkach

- Średnice stentu: 6 , 7 , 8mm
- Długości stentu : 100 , 120 , 150 , 180 , 200 mm
- System wprowadzania OTW 75cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035" i koszulką lub zestawem wprowadzającym o średnicy wewnętrznej 6F, niewielkie skracanie stentu podczas uwalniania oraz system „Anty Jump Technic” pozwalający na łatwe i precyzyjne ustawienie stentu w preferowanym miejscu.

Odpowiedź; Nie

VI. Dotyczy Pakietu 20 - Stent na balonie 0,035"

Czy Zamawiający dopuści zaproponowanie stentu CoCr na balonie o długości szafu 80 i 120 cm, zakresie długości od 20 do 80 cm, zakresie średnic od 5 do 9 mm ?

Odpowiedź; Nie

VII. Czy Zamawiający, w zakresie Części 50 dopuści złożenie oferty na produkty równoważne (zgodnie ze stosownymi regulacjami zawartymi w ustawie Prawo zamówień publicznych) z zastrzeżeniem złożenia wraz z ofertą, potwierdzonego przez producenta w/w wstrzykiwacza kontrastu, bądź jego autoryzowanego przedstawiciela i/lub serwis w Polsce, oświadczenia Wykonawcy:

- że zaproponowane produkty równoważne wykazują w 100% cechy produktu oryginalnego (dotyczy składu fizyko-chemicznego, reakcji i wpływu na kontakt z organizmem ludzkim oraz gwarantowanej jakości badania),
- że zaproponowane produkty równoważne są w 100% kompatybilne z eksploatowanymi przez Zamawiającego wstrzykiwaczami kontrastu Medrad Mark V Plus (nr seryjne aparatów: 70309I i 71060I)?

UZASADNIENIE

Pozytywna odpowiedź na powyższe pytanie zapewni Zamawiającemu dostęp nie tylko do produktów oryginalnych, lecz także do ich równoważników, co będzie korzystne z punktu widzenia finansów publicznych.

Pozytywna odpowiedź zapewni też Zamawiającemu możliwość zakupu i stosowania wyrobów o najwyższej jakości, z jednoczesnym zagwarantowaniem całkowitego bezpieczeństwa ich stosowania, bez ryzyka powstania z tego tytułu zagrożenia dla zdrowia Pacjentów lub/ i Personelu medycznego szpitala i bez ryzyka uszkodzenia eksploatowanych urządzeń i wynikających z tego ewentualnie przestojów w działaniu Pracowni Tomografii Komputerowej i/lub Pracowni Hemodynamiki, generujących straty finansowe dla Państwa placówki.

Odpowiedź; Tak.

VIII. Ponadto, zwracamy się z wnioskiem o sprostowanie omyłki pisarskiej w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie poz. 2 Zadania 50:

Jest: Złącza niskiego ciśnienia typu LPDCT 100 do wstrzykiwacza automatycznego Mark V Plus

Powinno być: Złącza niskiego ciśnienia typu LPDCT 160 do wstrzykiwacza automatycznego Mark V Plus

Złącza typu LPDCT 160 (o długości 150-152 cm) dostarczamy do Państwa placówki od wielu lat. Złącza niskiego ciśnienia typu LPDCT 160, o takiej właśnie długości, odpowiadają bezpośrednio Użytkownikowi sprzętu i są od lat stosowane podczas badań z użyciem wstrzykiwaczy kontrastu.

Odpowiedź; Tak.

IX Zapytania

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 12 cewnika balonowego o ciśnieniu nominalnym równym 7 bar oraz ciśnieniu RBP 14-16 bar; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź; Tak.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 14 cewnika balonowego o długościach balonu: 20, 30, 40, 60, 80, 120, 150 mm; o długości systemu dostarczania 90, 130, 180 cm; o średnicy shaftu 3,9 F; o ciśnieniu nominalnym 9 bar dla średnicy 2,0 mm, 7 bar dla średnic 2,5 – 7,0 mm; ciśnieniu RBP 12 bar dla średnic 6,5, 7,0 mm, 14-16 bar dla średnic 5,5, 6,0 mm (w

zależności od długości balonu), 14-20 bar dla średnic 2,5 – 5,0 mm (w zależności od długości balonu), 14-25 bar dla średnicy 2,0 mm (w zależności od długości balonu); pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź; Tak.

3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 21 stentu nerkowego o ciśnieniu RBP 15 bar dla średnic 4,0 – 5,5 mm, 14 bar dla średnic 6,0 – 7,0 mm; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź; Tak.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 23 stentu chromowo-kobaltowego bez pokrycia; o długości systemu dostarczania 120 oraz 150 cm; o średnicy stentu 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm; o długości stentu 10, 18, 38 mm dla średnic 2,0, 4,0 mm, 10, 18, 38, 57 mm dla średnicy 2,5 mm, 10, 18, 38, 57, 76 mm dla średnic 3,0, 3,5 mm; o ciśnieniu RBP 15 bar; pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź; Tak.

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 25 stentu samorozprężalnego bez pokrycia o następujących parametrach:

- stent Typu Slotted Tube, materiał: Nitinol
- stent elastyczny nadający się do krętych i wąskich naczyń
- stent o bardzo dużej pamięci kształtu,
- bliskie 0% skracanie się stentu podczas otwierania umożliwia dokładne pozycjonowanie stentu w zmianie
- markery doskonale widoczne w skopii umieszczone na końcach stentu
- aktywna siła radialna utrzymująca pełne światło naczynia przy zagięciu
- przewodnik 0,014" – 0,018"
- długości stentu: 20mm, 40mm, 60mm, 80mm
- średnice stentu: 3,0mm, 4,0mm, 5,0mm, 6,0mm
- długości systemu dostawczego 90cm, 130cm
- kompatybilny z koszulką 4F
- bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- wysoka biokompatybilność, mniejsza korozyjność niż stal

Odpowiedź; Nie.

Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach www.zoz.końskie.pl

Końskie 2010-08-05

Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich

Dr n. med. Wojciech Przybylski